

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IT.MX03.H01314

Срок действия с 30.06.2008 г. по 30.06.2011 г.

0882597

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "САНРОС"
РОСС RU.0001.11MX03 от 26 июля 2006 г.;
Россия, 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21;
тел./факс (495) 482 43 44, (495) 482 43 76

ПРОДУКЦИЯ

РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ модели ISEO,
ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ

серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

49 3517

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005

код ТН ВЭД:

7616 99 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.a.s.

Via Rondinera, n. 51 - 24060 ROGNO (Bergamo), Italy;
тел. +39 (035) 977111, факс +39 (035) 977110

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.a.s.

Via Rondinera, n. 51 - 24060 ROGNO (Bergamo), Italy;
тел. +39 (035) 977111, факс +39 (035) 977110

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 708-MX07-08 от 25.06.2008 ИЦ "Сантехоборудование"
ОАО "НИИсантехники", рег. № РОСС RU.0001.21MX07 от 31.08.2006.
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.490.П.085498.11.07 от 07.11.2007,
выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по городу Москве.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат № IT-3661 от 10.04.2006, выданный IQNet на систему менеджмента качества GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.a.s.
система ИСО 9001:2000.

Радиаторы могут использоваться в системах отопления с температурой теплоносителя до 110 °С и рабочим давлением до 1,6 МПа.
Водородный показатель (рН) воды должен быть не менее 7 и не более 8.

Сертификация проводится по схеме 3.

Руководитель органа

подпись

В.И.Горбунов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.Д.Трифорова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации